

可能性としては,

印欧祖語段階で, 連続するまたは一語に合成された (盈階梯の) $*\hat{k}erd + d^heh_1$, 例えば $*\hat{k}erdd^heh_1$ - (おそらく $*\hat{k}erdzd^heh_1$ -) に, 3 (ないし 4) 子音連続回避のため, $*\hat{k}redd^heh_1$ - ($*\hat{k}redzd^heh_1$ -) という異形が生じ, これから $*\hat{k}red$ が抽出された, という想定がやはりあろう。ただし, インド・イラン語派に見られる $*g^herd/*g^h\dot{r}d$ の語頭子音の起源は未説明のまま残る。

訂正:

śraddhā-, *crēdō* の語義と語形について

(75)

- $*\hat{k}\dot{r}d$ - > ラテン語 (中性) *cor*, *cord-is*, 古教会スラヴ語 (中性) *srbd-bce*, ギリシャ語 (女性) *kard-ia*, イオニア *krad-iē*, ヒッタイト語 (中性) *kard(i)-*
- $*\hat{k}erd$ - > ギリシャ語 *kēr* (中性), リトアニア語 (二次的に女性) *šird-is*, ヒッタイト語 (中性) *kir(ti)*
- $*\hat{k}erd-i$ (Lok.) > ギリシャ語 Dat. *kēr-i*, アルメニア語 *sirt* (Nom.)
- 語頭の子音を異にして (中性):
- $*g^herd$ - > 古インドアーリヤ語 $-hārd_1$ (su^o , dur^o)
- $*g^herd-i$ (Lok.) > 古インドアーリヤ語 $hārd-i$ (Lok.) *HL HL Nom.-Abl.*
- $*g^h\dot{r}d$ - > 古インドアーリヤ語 $h\dot{r}d$ -, $h\dot{r}d-ay-a$ -, 古アヴェスタ語 $zər'd$ -, 新アヴェスタ語 $zər'daīia$ - [ゲルマン語派: 英語 *heart*, ドイツ語 *Herz* など]

5.5. これらを総合すると, 印欧祖語において, 「心臓」を意味する語に ① $*g^herd-l/*g^h\dot{r}d$ -, ② $*\hat{k}erd-l/*\hat{k}\dot{r}d$ - の中性名詞 2 語形が復元される。さらに, アップラウト (Vollstufe の実現位置) を異にする ③ $*\hat{k}red$ - が想定されることになる。その際, ②から, 拡大形ないしは派生形を用いて「心臓」を意味する語が作られていること (ギリシャ語 $*-iēh_2$ -, ケルト語派 $*-ih_2o$ -: 「...をもつ, に由来する, 属する」?) を重視するならば, $*\hat{k}erd-l/*\hat{k}\dot{r}d$ - の背景に, 「心臓」と深く関係するが「心臓」そのものとは異なる語彙があった可能性が考えられる。そこに ③ $*\hat{k}red$ - が, もともと心臓に依拠する何らかの精神機能 (→ 1.4.) を謂う語であった可能性が浮上する。すなわち, 「信念, 確信, 信」のような働きが考えられる。

このように仮定すると, ② $*\hat{k}erd-l/*\hat{k}\dot{r}d$ - 「心臓」は ① $*g^herd-l/*g^h\dot{r}d$ - を, Vollstufe の母音位置はそのまま受け継ぎながら, 語頭の子音を ③ $*\hat{k}red$ - に合わせて変えたものと説明できる。

アヴェスタ語 *zraz-dā*- には, 逆方向の平均化がおこり, 古インドアーリヤ語の $śrād + dhā$ から想定されるインドイラン共通祖語 $*\hat{k}red-d^heh_1$ - から, 語頭の子音を $*g^h\dot{r}d$ > イラン祖語 $*z\dot{r}d$ - 「心臓」 (> 古アヴェスタ語 $zər'd$ - などなど) によって変えたものと説明できる。¹⁹⁾